

## Kategorie:

- Kransysteme | Stromzuführungen

# MOBILIS Elite Schleifleitung in den Stromstärken 20, 40, 60, 100, 130 und 200 A

Seit mehr als 30 Jahren ist FELS spezialisiert auf Stromschienen und hat es verstanden, seine im Fach erworbene Erfahrung zu nutzen. Die guten Kenntnisse dieses Unternehmens über die speziellen mit dieser Produktart verbundenen Belastungen hat zur Entwicklung eines neuen Konzepts geführt, das sich durch technologische Innovation und gleichzeitiges Einhalten gesetzlicher Bestimmungen und Normen auszeichnet - MOBILIS Elite. Diese Stromschiene entspricht sämtlichen Anforderungen auf dem Markt.



## Ausstattung und Verarbeitung

- Wabenstruktur für erhöhte Biegefestigkeit
- Modernes Design
- Leichte und schnelle Montage
- Preisgünstig

## Die Schwerpunkte machen den Unterschied

### Leistung

- erweiterte Produktreihe (von 20 bis 200 A)
- gleichzeitig leichtes und stabiles PVC-Profil
- lange Linien ohne Dehnungsstück
- ständige Modularität

### Sicherheit

- Schutzindex IP23 nach EN 60529
- selbstverlöschendes PVC

### Schnelle Montage

- vormontiertes Produkt (Verbindungsschrauben, Dichtlippen...)

### Wartungsfreundlichkeit

- Herausnehmbare Kohle
- einfaches Abbauen der Verbindungen

### Modernes Design



# MOBILIS Elite Schleifleitung

in den Stromstärken 20, 40, 60, 100, 130 und 200 A



## Montagevorteile

Schraubverbindung mit selbstabbrechenden Schrauben gewährleistet das richtige Anzugsdrehmoment.

Zubehörteile von Hand aufsteckbar (werkzeugfreie Schnellmontage)



Stromabnehmerwagen



Kopfeinspeisung



Endkappe

## Optionen

- Stromwageneinführungsstücke - sie ermöglichen Wartungsarbeiten innerhalb einer Linie
- Kurven von Radius 0,80 m aufwärts
- Hochgeschwindigkeits-Stromabnehmerwagen - für jede Anwendung mit Verfahrensgeschwindigkeiten über 100 m/min
- Elemente und Zubehör ausgerüstet mit Dichtlippen
- Gelenk-Stromabnehmerwagen für jede Anwendung mit Kurven
- Reinigungswagen - bei jedem Betrieb in spezieller Atmosphäre oder für Außenbetrieb
- Belüftungsstücke, um die Kondensation zwischen einem warmen Teil und einem kalten Teil zu vermeiden
- Elemente mit Stromunterbrechungen
- Trichter für Weichen

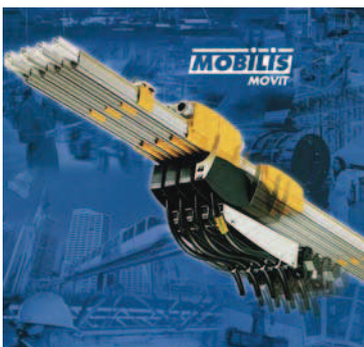
Gerne konzipieren wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schleifleitungsanlage.

Bitte nennen Sie uns Ihren Bedarfsfall mit folgenden Angaben :

- Gewünschte Länge der Schleifleitung
- Kopf- oder Streckeneinspeisung
- Anzahl der Krane und deren Leistung
- Montagemöglichkeiten
- Umgebungsbedingungen

# MOBILIS Movit Schleifleitung

in den Stromstärken 315, 450 und 630 A



Als Spezialist auf dem Gebiet der Stromversorgung liefert FELS in der MOBILIS-Produktreihe auch ein einpoliges, innovatives Schienensystem, das vom ästhetischen Gesichtspunkt her bislang nahezu einzigartig ist. Konzeptionell basiert MOBILIS Movit auf der mehrpoligen Serie MOBILIS Elite. Auch bei der neuen Serie wurde auf drei Hauptmerkmale Wert gelegt :

- Einfachheit hinsichtlich Transport, Montage, Wartung und Demontage
- Sicherheit unter Berücksichtigung der Bedingungen bei Inbetriebnahme und Wartung sowie Einhaltung von Normen und Verordnungen
- Zuverlässigkeit für größtmögliche Zufriedenheit der Benutzer